

Aug 09, 17 7:47

unix-philosophy-HOWTO.txt

Page 1/2

HOWTO zur Unix-Philosophie

(C) 2006-2016 T.Birnthaler/H.Gottschalk <howtos(at)ostc.de>
 OSTC GmbH, <http://www.ostc.de>
<http://www.ostc.de>

\$Id: unix-philosophy-HOWTO.txt,v 1.18 2017/08/09 05:47:09 tsbirn Exp \$

Dieses Dokument beschreibt die Philosophie des Betriebssystems UNIX.

INHALTSVERZEICHNIS

- 1) Small is beautiful (KISS-Prinzip: Keep it simple, stupid)
- 2) Einfacher Datei- und Dateisystemaufbau
- 3) Mündiger Benutzer vorausgesetzt (weiß was er tut)
- 4) Kommandoorientierte Bedienung
- 5) Programmierbar/automatisierbar

- 1) Small is beautiful (KISS-Prinzip: Keep it simple, stupid)

- * Kleiner KERN + viele getrennte kleine Dienstprogramme
- * In Hochsprache "C" geschrieben (klein + schnell)
- * Benutzerschnittstelle "SHELL" = ganz normales Programm
- * "No news are good news" (keine Meldungen am Programmende)
- * Programme lesen/schreiben von/auf Standard-Ein/Ausgabe (Pipeline)
- * Werkzeugkasten-Prinzip (leichte Kombinierbarkeit auf Kommandozeile)
- * Sysadmin "root" darf ALLES, normale Benutzer dürfen fast NICHTS (durchbrechbar mit Spezialrechten Set-UID/GID, Sticky und mit "sudo")
- * Strenge Trennung von System- und Benutzerdaten
- * Strenge Trennung von Betriebssystem, GUI und Anwendungen

- 2) Einfacher Datei- und Dateisystemaufbau

- * Nur EIN hierarchischer Dateibaum mit Wurzel "/" (keine Laufwerke!)
- * ALLES ist eine Datei (Speicher, Geräte,...; siehe Verz. /dev /proc /sys)
- * JEDES Kommando/Programm kann mit Dateien arbeiten
- * Datei = Folge von Bytes (keine Records fester Breite)
- * Standard-Dateiformat = Zeilenorientierter ASCII-Text (Trennzeichen '\n')
- * GROSS/kleinschreibung der Datei/Verz.namen wird unterschieden
- * Alle Zeichen außer "\0" (NUL-Byte) und "/" (Verz.trenner) in Dateinamen erlaubt
- * Rechtesystem einfach (3-stufige ACL: user/group/other + read/write/execute)

- 3) Mündiger Benutzer vorausgesetzt (weiß was er tut)

- * Von Software-Entwicklern für Software-Entwickler
- * Enthält standardmäßig Software-Entwicklungssystem (C, make, RCS)
- * UNIX-Quellcode mitgeliefert (zumindest anfangs)
- * Systemkonfiguration liegt dateibasiert unter "/etc" (analog Registry)
 - + Remote-Administration per Editor und Systemkommandos möglich
 - + Versionsverwaltung der Systemkonfiguration möglich
- * Nichts wird verborgen (außer es ist unbedingt notwendig)
- * Kooperatives Arbeiten wird vorausgesetzt
- * Kaum Automatismen (z.B. Datenträger montieren)
- * Kaum GUIs

- 4) Kommandoorientierte Bedienung

- * Benutzerschnittstelle "SHELL"
- * Saubere Trennung Datenkanal + Fehlerkanal (für Fehlermeldungen)
- * GROSS/kleinschreibung der Kommandonamen + Parameter wird unterschieden
- * Gesamte Dokumentation online verfügbar (Manual-Pages)
- * Alles auf Englisch (Abkürzungen, Akronyme, Dokumentation, Fehlermeldungen)
- * Kurze klein geschr. Namen für Kommandos/Dateien/Verz. (leicht zu tippen)
- * Vermeidung von Sonderzeichen in Namen (z.B. Leerzeichen)
- * Keine (wegzuklickenden) Erfolgsmeldungen, aber gute Fehlermeldungen

- 5) Programmierbar/automatisierbar

- * Kommandoorientierte Bedienung
 - + Einheitliche Kommandosyntax: CMD [-OPTIONS] SOURCE DESTINATION
 - + Viele Kommandos
 - + Kaum GUIs
- * SHELL interaktiv + im Batch-Betrieb nutzbar
 - + Vollwertige Programmiersprache
 - + Einheitliche Quotierung: "...", '...' und \C
 - + Einheitliche Namensexpansion: * ? [...] [^...] {..., ...} ~
 - + Einheitliche Kommando-Subst: `...' und \$(...)
 - + Einheitliche Umlenkbarkeit: Standard-Ein/Ausgabe < > 2> | >> 2>>
 - + Einheitliche Exit-Status: 0=Ok, >0=Fehler

